すさみ串本道路江住第二トンネル舗装工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| 工事名 | すさみ串本道路江住第二トンネル舗装工事 | | | |
|---|---|--|---------------|----|
| 工事地名 | (自)和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先 (至)和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線 | 令和7年6月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 409日間 自 令和7年7月16日 (当初) 至 令和8年8月28日 (0回変更) 至 年月日 和歌山県 80 西牟婁郡(すさみ町) 他 一般国道42号 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日 | 令和 7年 4月 0 | 0% |
| 3. 予算科目 | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | てさみ串本道路江住 | 第二トンネル舗装工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 舗装 | | |
|-----------------|--|---|----|--------|---------|---------------|---------------|------|-------|
| 工事区分・工種・ | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装 | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | ,,,,, | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 174, 685, 938 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 443, 250 | | | |
| 残土処理工 | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | 式 | 1 | | 443, 250 | | | 単-1号 |
| 工砂寺連版 | | 工砂(石塊・玉石底り工 含む) 片道運搬距離L= | | | | | | | ₽-1万 |
| | | | m3 | 150 | 1, 155 | 173, 250 | | | |
| 残土等処分 | | | | | , | , | | | 単-2号 |
| | | | | | | | | | |
| 舗装工 | | | m3 | 150 | 1,800 | 270, 000 | | | |
| 舗 表上 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 110, 069, 474 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| プルカナ | | ★ □ ++ /Ⅲ) | 式 | 1 | | 1, 270, 152 | | | Ж оп |
| 不陸整正 | | 補足材無し | | | | | | | 単-3号 |
| | | | m2 | 7,670 | 165. 6 | 1, 270, 152 | | | |
| コンクリート舗装工 | | | | , | | , , | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1. 屋の帆/末光 吹言 | ************************************** | 4.0.1.少点加工用功能 W 4 | 式 | 1 | | 108, 799, 322 | | | 出 4日 |
| 上層路盤(車道・路肩 | 部) | セメント安定処理路盤 M-4 0 平均仕上り厚 317mm | | | | | | | 単-4号 |
| | | | m2 | 7, 570 | 3,730 | 28, 236, 100 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩 | 部) | セメント安定処理路盤 M-4 | | , | , | , , - | | | 単-5号 |
| (すりつけ版部) | | 0 仕上り厚 150mm | | | | | | | |
| -1.411 1 6±1+ | | | m2 | 105 | 2, 633 | 276, 465 | | | ₩ c □ |
| コンクリート舗装 (緩衝版部) | | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm | | | | | | | 単-6号 |
| (小文 注) /以口以 | | 中間 3文/子 200111111 | m2 | 211 | 12, 400 | 2, 616, 400 | | | |

| 工事名 すさみ串本道 | 直路江住第二トンネル舗装工事 | () | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------------|-----------------------|--------|----------|--------------|---------|---------|-------------------|
| | 10 16 24 14 | ₩. 目 |)\\ /\r\ | 工事区分 | 舗装 | 4-(4)=4 | क्रिक्ट |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート舗装 | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) | | | | | | 単-7号 |
| (すりつけ版部) | 平均舗装厚 175mm | | | | | | |
| | m2 | 105 | 10, 190 | 1, 069, 950 | | | |
| 連続鉄筋コンクリート舗装 | 曲げ4.5-4.0-40(高炉) | | | | | | 単-8号 |
| (本線部) | 舗装厚 200mm | | | | | | |
| | m2 | 6, 860 | 10, 640 | 72, 990, 400 | | | |
| 連続鉄筋コンクリート舗装 | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) | | | | | | 単-9号 |
| (非常駐車帯部) | 舗装厚 200mm | | | | | | |
| | m2 | 62 | 16, 120 | 999, 440 | | | |
| 側目地(路側排水部) | | | , | , | | | 単-10号 |
| (一般部) | | | | | | | , == , |
| (AZHP) | l m | 1, 263 | 1,613 | 2, 037, 219 | | | |
| 側目地(路側排水部) | | 1, 200 | 1,010 | 2, 001, 210 | | | 単-11号 |
| (緩衝版部) | | | | | | | 4 11 7 |
| (水友)到70人口口) | | 40 | 512. 5 | 20, 500 | | | |
| 側目地(路側排水部) | m | 40 | 312. 3 | 20, 300 | | | 単-12号 |
| | | | | | | | 甲-12万 |
| (すりつけ版部) | | | | | | | |
| (n) - 11 | m | 10 | 481. 2 | 4, 812 | | | |
| 縦目地 | 突合せ目地 | | | | | | 単-13号 |
| (非常駐車帯部) | | | | | | | |
| | m | 60 | 2, 725 | 163, 500 | | | |
| 横目地 | 膨張目地 | | | | | | 単−14 号 |
| (起点緩衝版部) | | | | | | | |
| | m | 24 | 5, 899 | 141, 576 | | | |
| 横目地 | 膨張目地 | | | | | | 単-15号 |
| (終点緩衝版部) | | | | | | | |
| | m | 21 | 6, 411 | 134, 631 | | | |
| 横目地 | 突合せ目地 | | -, | | | | 単-16号 |
| (起点すりつけ版部) | XI CIVE | | | | | | 7 10.5 |
| | m | 12 | 4, 434 | 53, 208 | | | |
| 横目地 | 突合せ目地 | 12 | 7, 101 | 55, 206 | | | 単-17号 |
| (終点すりつけ版部) | 大口ピロ地 | | | | | | 平 11万 |
| (於思り りょうけ 放部) | | 1.1 | 5.011 | EE 101 | | | |
| III. I. I#\\\\ II \\ | m | 11 | 5, 011 | 55, 121 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 33, 721, 600 | | | |

| 工事名 すさみ串本道路江住 | 第二トンネル舗装工事 | | (<u>=</u> | 当 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---|--------------------|---------|------------|----------|--------------|-------------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 舗装 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 作業土工 | APETE | 十九 | | | 77.11只 | 数里相吸 | 业识归炒 | 间安 |
| 11 / 1 - 1 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 170, 220 | | | |
| 床掘り | | | | | | | | 単−18号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 300 | 2, 105 | 631, 500 | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | 単-19号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 140 | 3, 848 | 538, 720 | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | |
| | | + | 1 | | 90 9E7 790 | | | |
| | φ 200相当 | 式 | 1 | | 29, 857, 780 | | | 単-20号 |
| 官(图)宋空侧佛 | φ 200作目 🗎 | | | | | | | 平-20万 |
| | | m | 1, 282 | 23, 290 | 29, 857, 780 | | | |
| | | m | 1, 202 | 20, 200 | 20, 001, 100 | | | |
|)K(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 693, 600 | | | |
| プレキャスト集水桝 | 170×250×800 | | | | | | | 単-21号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 26 | 103, 600 | 2, 693, 600 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (7 | | 式 | 1 | | 15, 610, 480 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | |
| | | <u></u> | 1 | | 1E 010 400 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 130/155×250/270×99 | 式 | 1 | | 15, 610, 480 | | | 単-22号 |
| 少年担境が/ ロック (一般部)(A) | 0 | | | | | | | 平-22万 |
| (NX EB) (11) | | m | 1, 276 | 11, 920 | 15, 209, 920 | | | |
| | 130/155×250/270×99 | | 1,210 | 11, 020 | 10, 200, 020 | | | 単-23号 |
| (一般部)(B) | 0 | | | | | | | - == 3 |
| | | m | 6 | 9, 045 | 54, 270 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 130/154×240×790 | | | | • | | | 単-24号 |
| (管理桝部) | | | | | | | | |
| | | m | 21 | 16, 490 | 346, 290 | | | |

| 工事名 すさみ串本道路沿 | I住第二トンネル舗装工事 | | (| 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------------|-----------------|----------------|----------|----------|-------------|---------|------|----------|
| 工事反八 工錘 錘叫 如叫 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 舗装 | 人名英马 | +str ਜਜ: |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | - 単位 | | - 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | |
| | Ī | . . | 1 | | 5, 615, 370 | | | |
| | | -\(| 1 | | 5, 615, 570 | | | |
| | | | | | | | | |
| | = | t | 1 | | 4, 684, 570 | | | |
| 地中配管 | 角型多条電線管 FEP(| | - | | 1, 001, 010 | | | 単-25号 |
| 70 7 40 4 | 難燃性) 径 50mm×6条 | | | | | | | 1 20 3 |
| | m | 1 | 650 | 7,049 | 4, 581, 850 | | | |
| ヘ゛ルマウス | 角型FEP(難燃性)用 50 | | | , | , , | | | 単-26号 |
| | mm | | | | | | | |
| | 但 | 固 | 48 | 2, 140 | 102, 720 | | | |
| ハント゛ホール工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 豆 | : 艾 | 1 | | 930, 800 | | | |
| 現場打ちハンドホール | 幅765mm 長さ1270mm | | | | | | | 単-27号 |
| (Aタイプ [°]) | 深さ580mm | | | | | | | |
| | E E | | 4 | 232, 700 | 930, 800 | | | |
| 監視員通路工 | | | | | | | | |
| | <u> </u> | 44 | | | 5 010 504 | | | |
| 股担只 这两子 | Ī | :(| 1 | | 7, 919, 764 | | | |
| 監視員通路工 | | | | | | | | |
| | Ī | 4 | 1 | | 7, 919, 764 | | | |
| 下層路盤(歩道部) | | | 1 | | 7, 919, 704 | | | 単-28号 |
| 眉山盆(少垣印) | 厚 100mm | | | | | | | 平 20 万 |
| | m m | 12 | 894 | 1, 401 | 1, 252, 494 | | | |
| コンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) 舗装厚 | | 301 | 1, 101 | 1, 202, 101 | | | 単-29号 |
| 177 T HILLS | 70mm | | | | | | | 1 = 3 |
| | m | 12 | 933 | 3, 051 | 2, 846, 583 | | | |
| | 収縮目地 瀝青繊維質 | | | , | | | | 単-30号 |
| | 目地板t=10 | | | | | | | |
| | m | 12 | 12 | 4, 041 | 48, 492 | | | |
| 目地板 | 膨張目地 瀝青繊維質 | | | | | | | 単-31号 |
| | 目地板t=20 | | | | | | | |
| | m | 12 | 3 | 5, 565 | 16, 695 | | | |

| 工事名 すさみ串本道路江住第二 | トンネル舗装工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|------------|------|---------|-------------|---------------|--------------|------|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 舗装 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | - 単位 | | | 金額 | 级 重增减 | 金領增展 | 単−32号 |
| 十 甲工 | 4 <i>9</i> | | | | | | | 平 32万 |
| | | m3 | 370 | 10, 150 | 3, 755, 500 | | | |
| 仮設工 | | | | , | , , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 306, 000 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | |
| | | - | 1 | | 1 200 000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 306, 000 | | | 単-33号 |
| 文. 世 的 守 言 | | | | | | | | 平 33万 |
| | | 人日 | 40 | 32,650 | 1, 306, 000 | | | |
| 直接工事費 | | | | , | , , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 174, 685, 938 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19, 177, 280 | | | |
| 共通仮設費 | | 八 | 1 | | 19, 177, 280 | | | |
| 八旭队队员 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 050, 280 | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 430, 600 | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | | | 単-34号 |
| | | 台 | 2 | 107, 800 | 215, 600 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | ۷ | 107,000 | 210,000 | | | 単-35号 |
| 五年以2007/27/21年上間心具 | | | | | | | | 7 00/ |
| | | 口 | 1 | 2, 215, 000 | 2, 215, 000 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Walle the state to a source to the first | | 式 | 1 | | 85, 680 | | |)V 22 H |
| 道路施設基本データ作成費用 | | | | | | | | 単-36号 |
| | | 工事 | 1 | 62 100 | 62 100 | | | |
| | | 上争 | 1 | 63, 180 | 63, 180 | | | |

| 工事名 すさみ串本道路江住第二 | ニトンネル舗装工事 | | (<u>=</u> | 首 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | <u> </u> | |
|-----------------|-----------|---------|------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|
| | LH IV. | 1 22/11 | W. 17 |)\\ | 工事区分 | 舗装 | A store (ACA) | Literat |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 六価クロム溶出試験費 | | | | | | | | 単-37号 |
| | | | | | | | | |
| | | 検体 | 3 | 7, 500 | 22, 500 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 534, 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 127, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 193, 863, 218 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46, 308, 000 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 240, 171, 218 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 36, 588, 782 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 276, 760, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Lotte at | | 式 | 1 | | 27, 676, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 304, 436, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

| | | | 労務調整係数 | | | | | |
|----|----|----|--------|----|----|------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ļ | | | | | | |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|-------|--|-----------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一1号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.5km以下 DID無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 155 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | m 3 | 1 | 1, 155 | 1, 155 | | |
| | 計 | | | | | 1, 155 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 155 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|----------------|----|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-2号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| | # | | | | | 1, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 800 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | 06 06 -00-00-2-0 | |
|------|------|----------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|--------|
| 単一3号 | 不陸整正 | 補足材無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 165. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 不陸整正 | | 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 165. 6 | 165. 6 | | | |
| | 計 | | | | | 165. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 165. 6 | 円/mi | 2. | |
| | | | | | | 1557.0 | 1 3 / 22. | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 次单 | 色価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|--------------|------------------------------|-----|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-4号 | 上層路盤(車道·路肩部) | セメント安定処理路盤 M-40 平均仕上り厚 317mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 3, 730 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 定処理工 | (セメント安定処理路盤) | 添加量63kg/m3 | | | | | | |
| | | | m 2 | 10 | 1, 274 | 12, 740 | | |
| 【以下、材 | 料費】 | | | | | | | |
| 度調整砕 | 石 | M-40 | | | | | | |
| | | | m 3 | 4. 026 | 6, 100 | 24, 558. 6 | | |
| | 計 | | | | | 37, 298. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 730 | 円/m2 |) |
| | | | | | | 3,100 | 1 37 1112 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | | | |
|--------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|------------|------------------|--------|
| 単一5号 | 上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部) | セパント安定処理路盤 M-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 633 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 安定処理工 | (セメント安定処理路盤) | 添加量63kg/m3 | m 2 | 10 | 1,470 | 14, 700 | | |
| 【以下、材料 | 科費】 | | 111 2 | 10 | 1,470 | 14, 700 | | |
| 粒度調整砕 | 石 | M-40 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1. 905 | 6, 100 | 11, 620. 5 | | |
| | 計 | | | | | 26, 320. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 633 | 円/m ² |) |
| | | | | | | 2,000 | 1 3 / 1114 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------|----------------|------------------------------------|-----|-------|----------|-------------|-------------------------------|---------|
| 単-6号 | コンクリート舗装(緩衝版部) | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 211 | 単価 | 12, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト舗装工 人力舗設 | 20㎝以上 | m 2 | 211 | 4, 743 | 1, 000, 773 | | |
| 【以下、材料 | 斗費】 | | | | 2,712 | 2, 000, 110 | | |
| コンクリー | ト舗装工 (材料) | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ | | | | | | |
| 鉄筋コンク! | リート用棒鋼 | 4.5-6.5-40(高炉) 0.2m 無 SD345 D13 | m 2 | 211 | 6, 484 | 1, 368, 124 | | |
| hi life | A TELLIANS | | t | 0. 39 | 101, 000 | 39, 390 | | |
| 鉄筋コンク! | リート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 2. 09 | 99, 000 | 206, 910 | | |
| | 2 + | | | | | 2, 615, 197 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 400 | 円/mi | 9 |
| | | | | | | 12, 100 | 1 17 111. | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|-------------|------|---------|
| 単-7号 | コンクリート舗装 (すりつけ版部) | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm | 単位 | m2 | 数量 | 105 | 単価 | 10, 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト舗装工 人力舗設 | 20cm未満 | m 2 | 105 | 3, 528 | 370, 440 | | |
| 【以下、材料 | 料費】 | | III Z | 100 | 3, 320 | 310, 110 | | |
| コンクリー | ト舗装工(材料) | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ | 0 | 105 | 5 (0) | 507.555 | | |
| 鉄筋コンク | リート用棒鋼 | 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無 SD345 D13 | m 2 | 105 | 5, 691 | 597, 555 | | |
| | | | t | 1 | 101,000 | 101, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 068, 995 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 190 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | 10,100 | 1 37 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | 単価表 | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-6 | |
|------|-----------------------|--|-----|-----|--------|---------|----------------------------------|---------|
| 単-8号 | 連続鉄筋コンクリート舗装 (本線部) | 曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 640 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ンクリート舗装工 | 標準 1.039t/100m2 0.179t/100m2 0t/100m2 0.2m 無 | m 2 | 1 | 2, 104 | 2, 104 | | |
| | | 01/100112 0.211 # | m 2 | 1 | 8, 533 | 8, 533 | | |
| | 計 | | | | | 10, 637 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|------------|--------------------------|----------------------------|------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一9号 | 連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯部) | 曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | _ | 単価 | 40.400 |
| | _ | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 16, 120 |
| 連続鉄筋コ | | | - 単位 | 数 里 | - 単個 | 金領 | | 摘要 |
| | | | 9 | 1 | 0.000 | 0.000 | | |
| 連続針なっ | ンクリート舗装工(材料) | 1.001t/100m2 0.186t/100m2 | m 2 | 1 | 8, 339 | 8, 339 | | |
| 建 机 | マクケード間数工(例料) | 0t/100m2 0.2m 無 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 7, 774 | 7, 774 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 16, 113 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 16, 120 | 円/m | 2 |

10,640

円/m2

| | 1 次単価表 | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------|---------------------------------|--|----|----|--------|------------------|-------------------------------|--------|
| 単-10号 | 側目地(路側排水部) (一般部) | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 613 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地切り・汽コンクリー | ^{青掃} ▶舗装工(目地工) 縦目地工 | 0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 1, 100 | 1, 100 512. 5 | | |
| | 計 | | | | | 1, 612. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 613 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | |
|-------|----------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-11号 | 側目地(路側排水部) (緩衝版部) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 512. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| コンクリー | ·舗装工(目地工) 縦目地工 | 0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 512. 5 | 512. 5 | | | |
| | 計 | | | | | 512. 5 | | | |
| | 単価 | | | | | 512. 5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | ı |
|-------|------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-12号 | 側目地(路側排水部) (すりつけ版部) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 481. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 401. 2 |
| コンクリー | 卜舗装工(目地工) 縦目地工 | 0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 481. 2 | 481. 2 | | | |
| | 計· | | | | | 481. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 481. 2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|---------------------------------|--|----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-13号 | 縦目地 (非常駐車帯部) | 突合せ目地 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 725 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地切り・ | _{情掃} ト舗装工(目地工) 縦目地工 | 0本/1000m 835本/1000m 3190kg/1000m 835個/1000m | m | 1 | 1,100 | 1, 100 | | |
| | 計 | 0m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 1,625 | 1, 625 2, 725 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 725 | 円/m | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単-14号 | 横目地 (起点緩衝版部) | 膨張目地 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5, 899 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | ·舗装工(目地工) 横目地工 | 0本/1000m 2468本/1000m 7516kg/1000m 4935個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m | m | 1 | 5, 899 | 5, 899 | | |
| | 計 | | | | | 5, 899 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 899 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-15号 | 横目地 (終点緩衝版部) | 膨張目地 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6, 411 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト舗装工(目地工) 横目地工 | 0本/1000m 2849本/1000m 7514kg/1000m 5698個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m | m | 1 | 6, 411 | 6, 411 | | |
| | 計 | | | | | 6, 411 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 411 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|----------------|---|----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単-16号 | 横目地 (起点すりつけ版部) | 突合せ目地 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 434 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト舗装工(目地工) 横目地工 | 0本/1000m 2468本/1000m 3758kg/1000m 2468個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 4, 434 | 4, 434 | | |
| | 計 | | | | | 4, 434 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 434 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-17号 | 横目地 (終点すりつけ版部) | 突合せ目地 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,011 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト舗装工(目地工) 横目地工 | 0本/1000m 2849本/1000m 3757kg/1000m 2849個/1000m | | | | | | |
| | | 0m2/1000m 428kg/1000m | m | 1 | 5, 011 | 5, 011 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 011 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 011 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 单 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-----|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-18号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 105 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 1 | 2, 105 | 2, 105 | | |
| | 計 | | | | | 2, 105 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 105 | 円/mi | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 6 00-00-2-0 |
|-----------|--------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|----------------|
| 単三19号 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 848 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | | | | |
| | | m 3 | 1 | 3, 848 | 3, 848 | | |
| 計 | | | | | 3, 848 | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | 3, 848 | 户/ M3 | • |

単価使用年月

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|--|-----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-20号 | 管(函)渠型側溝 | φ 200相当 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 23, 290 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | , | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.4 | 37, 670 | 15, 068 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | |
| 管(函)渠型 | ^진 側溝 | 据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用 | m 2 | 2 | 5, 289 | 10, 578 | | |
| | 計 | | m | 10 | 20, 720 | 207, 200 232, 846 | | |
| | 単価 | | | | | 23, 290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次单 | 色価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|---------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-21号 | プレキャスト集水桝 | 170×250×800 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 103, 600 |
| コンクリー | 名称 | 規格 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0. 036 | 37,670 | 1, 356. 12 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | | 0.00 | 5,000 | 1 975 14 | | |
| プレキャス | 卜集水桝 | 据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用 | m 2 | 0. 26 | 5, 289 | 1, 375. 14 | | |
| 【以下、材料 | 斗費】 | | 基 | 1 | 4, 998 | 4, 998 | | |
| 薄型円形水路 | 各用管理桝 | 170×250×800 専用グレーチング蓋含む | | | | | | |
| | 출 1 | | 個 | 1 | 95, 800 | 95, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 103, 529. 26 | | |
| | | | | | | 103, 600 | 円/筐 | 前所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | i価表 | | | 単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000 | | |
|-------|-----------------------|--|---------------------|----|---------|--|-----|----|
| 単-22号 | 歩車道境界ブロック (一般部)(A) | 130/155×250/270×990 | 130/155×250/270×990 | | | | | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界 | ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 11, 920 | 11, 920 | | |
| | 計 | | | | | 11, 920 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000= | |
|--------|-----------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-23号 | 歩車道境界プロック (一般部)(B) | 130/155×250/270×990 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 0.045 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 9,045 摘要 |
| 歩車道境界で | ブロック | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し | m | 1 | 9, 045 | 9, 045 | | |
| | 計 | | | | | 9,045 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 045 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | .価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-24号 | 歩車道境界プロック (管理桝部) | 130/154×240×790 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16, 490 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界で | | 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 16, 490 | 16, 490 | | |
| | 1 | | | | | 16, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 490 | 円/m | |
| | | | | | | 10, 100 | 1 3 / 11 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|--------|---------------|----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| 単-25号 | 地中配管 | 角型多条電線管 FEP(難燃性) 径 50mm×6条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,049 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 角型多条電線 | | 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 | | | | | |
| 【以下、材料 | 典 【 | | m | 1 | 6, 965 | 6, 965 | |
| | r și | | | | | | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4mm | | | | | |
| | | | m | 6 | 14 | 84 | |
| | il | | | | | 7, 049 | |
| | 単価 | | | | | 7, 049 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-26号 | へ ルマウス | 角型FEP(難燃性)用 50mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 140 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 波付硬質電線 | 象管用付属品(難燃FEP用) | ロンク゛ヘ゛ルマウス 50mm | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 2, 140 | 2, 140 | | |
| | 計 | | | | | 2, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 0.140 | m //a | |
| | | | | | | 2, 140 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単位 | 画表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 70mm 深さ580mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 232, 700 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| カ打設 18-8-25(高炉) 全ての費用 | m 3 | 0. 256 | 43, 580 | 11, 156. 48 | | |
| 靠造物 | III o | 0. 230 | 43, 300 | 11, 100. 40 | | |
| 版(各種) 40kg/枚以下 無し | m 2 | 2. 113 | 9, 293 | 19, 636. 1 | | |
| | 枚 | 2 | 394. 8 | 789. 6 | | |
| | 箇所 | 4 | 6, 265 | 25, 060 | | |
| | | | | | | |

| 現場打ちハンドホール | 幅765mm 長さ1270mm 深さ580mm | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------|--------|----------|--------------|---------------|
| 単-27号 (Aタイプ) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 232, 700 |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | | | | |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | |
| | | m 3 | 0. 256 | 43, 580 | 11, 156. 48 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | |
| | | | | | | |
| distra | | m 2 | 2. 113 | 9, 293 | 19, 636. 1 | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | | | | | |
| | 無し | | | | | |
| 14 1 A D 20 EE | V 50.450.40 | 枚 | 2 | 394. 8 | 789. 6 | |
| 補強金具設置 | L-50×50×6t | | | | | |
| | | ANT SIC | | c 0.05 | 95,000 | |
| 鎖受金具設置 | L-75×75×12t | 箇所 | 4 | 6, 265 | 25, 060 | |
| 與又並共成世 | L-15 \ 15 \ 12t | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 9, 449 | 18, 898 | |
| 【以下、材料費】 | | 回加 | 2 | 3, 443 | 10, 090 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ハント゛ホール蓋 (2枚組) | 編鋼板 765×1270用 t=4.5 メッキ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 150, 100 | 150, 100 | |
| コンクリートアンカー | M12×100 SUS | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 8 | 498 | 3, 984 | |
| コンクリートアンカー | M16×160 SUS | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 2 | 1, 491 | 2, 982 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 232, 606. 18 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 200 500 | TTI / Mrc = r |
| | | | | | 232, 700 | 円/箇所 |

| | | 1次単位 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|------|--------|
| 単-28号 | 下層路盤(歩道部) | クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 401 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下層路盤(排 | 道部) | 100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 401 | 1, 401 | | |
| 全仕上り厚(| 実数入力)=100 mm; 施工区分=1層施工; | | | | | | | |
| 材料=クラッシャ | īν C-30; 費用の内訳=全ての費用; | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 1, 401 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 401 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00- | |) |
|----------|---|-----|----|---------|---|------|--------|
| ゴンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 051 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 7 | 43, 580 | 305, 060 | | |
| 計 | | | | | 305, 060 | | |
| 単価 | | | | | 3, 051 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単一30号 | 目地板 | 収縮目地 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 041 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 4, 041 | 4, 041 | | |
| | 計 | | | | | 4, 041 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 041 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | 6 6 00-00-2-0 | | | |
|-------|-----|---------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------|---------|--------|
| 単-31号 | 目地板 | 膨張目地 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 565 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 5, 565 | 5, 565 | | |
| | 計 | | | | | 5, 565 | | |
| | 単価 | | | | | | III / 0 | |
| | | | | | | 5, 565 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|--------|--------|-----------|-----|------|----------------------------|-------------------------------|------|---------|
| 単-32号 | 中詰土 | 砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 150 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 3, 185 | 3, 185 | | |
| 【以下、材料 | 費】 | | | | | | | |
| コンクリート | 用骨材 砂 | 洗い細目 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1. 2 | 5, 800 | 6, 960 | | |
| | 計 | | | | | 10, 145 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 150 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 06 06 -00-00-2-0 |
|--------|---------|----|----|----|---------|---------|-----|------------------------|
| 単-33号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 650 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 精員 A | | | | | | | |
| | | | 人目 | 1 | 17, 650 | 17, 650 | | |
| 交通誘導警備 | 精員 B | | | | | | | |
| | | | 人目 | 1 | 15, 000 | 15, 000 | | |
| | 計 | | | | | 32, 650 | | |
| | 単価 | | | | | 32, 650 | 円/ハ | 、 目 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-------------|--|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一34号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 107, 800 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 貨物自動車は | こよる運搬(1車1回) | スタヒ゛ライザ(路床改良用)深0.6m 幅2.0m 42.4km 無 有 20800円 | 台 | 1 | 107, 800 | 107, 800 | | |
| | 計 | | | | | 107, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 107, 800 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|--|----|-------------|-------------|--------------|
| 単-35号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 2,215,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械 | 分解組立輸送費 | 分解組立+輸送(往復) スリップフォームペーバ 6m×30cm | 回 | 1 | 2, 215, 000 | 2, 215, 000 | |
| | 計 | | | | | 2, 215, 000 | |
| | 単価 | | | | | 2, 215, 000 | 円/回 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 06 -00-00-2-0 |
|--------|---------------|----|----|----|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 単一36号 | 道路施設基本データ作成費用 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 180 |
| l | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路施設基本 | データ作成費 | | | | | | | |
| | | | 工事 | 1 | 63, 180 | 63, 180 | | |
| | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 63, 180 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 63, 180 | 円/コ | 二事 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|----------------------|------------|----------------|----|----|----------------------------|-------------------------------|-------|-----------|
| 単-37号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 500 |
| I free to National I | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六価クロム溶出 | 試験費 | 環境庁告示 第46号溶出試験 | | | | | | |
| | | | 検体 | 1 | 7, 500 | 7, 500 | | |
| | 計 | | | | | 7, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | F (1) | |
| | | | | | | 7, 500 | 円/梅 | 幹体 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 | 資料(1) | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------------------|---------------------------|------|--------------|----------|----------|-------------------------------|--------|
| 安定処理工(セメント安定処理路盤) | 添加量63kg/m3 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 274 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 13 | 30, 600 | 3, 978 | | |
| 普通作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0. 38 | 24, 072 | 9, 147 | | |
| セメント系固化材 | 特殊土用 フレコン(1トンパック) | | | | | | |
| | | t | 2. 16 | 19,600 | 42, 336 | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t吊 | | | | | | |
| | | 目 | 0. 13 | 49, 630 | 6, 451 | | |
| スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]運転 | 処理深さ0.6×幅2.0m | | | | | | |
| | | B | 0. 13 | 320, 600 | 41, 678 | | |
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転 | ブ゛レート゛幅3.1m | | | | | | |
| | | B | 0. 13 | 63, 580 | 8, 265 | | |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]運転 | 運転質量8~20t | | | | | | |
| | | Ħ | 0. 13 | 49, 310 | 6, 410 | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | | , | , | | |
| | | B | 0. 13 | 51, 470 | 6, 691 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | ,, | 2,001 | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 2, 444 | | |
| | | 1 | 1 | | 2, 444 | | |
| 計 | | | | | 127, 400 | | |
| | | | | | 121, 400 | | |
| 単価 | | | | | 4.05 | | |
| | | | | | 1, 274 | 円/n | 1 2 |

| | 参考 | ·資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 安定処理工(セメント安定処理路盤) | 添加量63kg/m3 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 470 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 2 | 30,600 | 6, 120 | | |
| 普通作業員 | | | 0.2 | 30, 000 | 0, 120 | | |
| | | 人 | 0. 4 | 24, 072 | 9, 628 | | |
| セメント系固化材 | 特殊土用 フレコン(1トンパック) | | | 21, 012 | 0,020 | | |
| | | t | 0. 992 | 19,600 | 19, 443 | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t吊 | | | | | | |
| | | 日 | 0. 2 | 45, 980 | 9, 196 | | |
| スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]運転 | 処理深さ0.6×幅2.0m | | | | | | |
| | | 目 | 0. 2 | 320, 900 | 64, 180 | | |
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]運転 | ブ`レート`幅3.1m | | | | | | |
| | | 日 | 0.2 | 50, 200 | 10, 040 | | |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]運転 | 運転質量8~20t | | | | | | |
| | | 日 | 0. 2 | 41, 350 | 8, 270 | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | | | | | |
| | | 日 | 0.2 | 42, 700 | 8, 540 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 10% | | 式 | 1 | | 11, 583 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 147, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半 脚 | | | | | 1, 470 | 円/n | n 2 |

| | | 参 | 参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 芳務調整係数 2025.06 2025.06 1,000-00-00 単位 数量 単価 上位 数量 単価 上位 数量 単価 上 全額 摘 上 人 4.85 27,234 132,084 上 人 9.23 24,072 222,184 工 1 72,296 工 474,300 円/m 2 | | 06 | | | |
|--------|----------------|-------|--|-------|---------|----------|-----|--------|
| | コンクリート舗装工 人力舗設 | 20㎝以上 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 743 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 56 | 30,600 | 47, 736 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 85 | 27, 234 | 132, 084 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 9. 23 | 24, 072 | 222, 184 | | |
| 諸雑費(率一 | | | | | | | | |
| 18% | | | 式 | 1 | | 72, 296 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 司 | | | | | 474, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 4.510 | m / | |
| | | | | | | 4, 743 | 円/m | 1 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 少与其相(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|---------------|--|-----|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| コンクリート舗装工(材料) | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.2m 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 6, 484 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ 4.5-6.5-40 | | 90.0 | 20. 500 | C24 400 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | m 3 | 20. 8 | 30, 500 | 634, 400 | | |
| | | L | 126 | 111 | 13, 986 | | |
| 鉄筋金網 | SD295 D6×150×150 | | | | | | |
| | | m 2 | 0 | 593. 3 | 0 | | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13×100~250 | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 0 | 165, 000 | 0 | | |
| | | t | 0 | 96, 000 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14 | | |
| 計 | | | | | 648, 400 | | |
| 単価 | | | | | 010, 100 | | |
| | | | | | 6, 484 | 円/m | 1 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------------|-------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| コンクリート舗装工 人力舗設 | 20㎝未満 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 528 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 08 | 30, 600 | 33, 048 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 35 | 27, 234 | 91, 233 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 38 | 24, 072 | 153, 579 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 27% | | 式 | 1 | | 74, 940 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 352, 800 | | |
| 単価 | | | | | 3, 528 | 円/m | . 0 |
| | + | | | | 3, 328 | F1 / II | 1 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 多少良的(I)———————————————————————————————————— | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|---------------|--|-----|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| コンクリート舗装工(材料) | 0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 5, 691 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ 4.5-6.5-40 | m 3 | 18. 2 | 30, 500 | 555, 100 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | c m | 16. 2 | 30, 300 | 555, 100 | | |
| | | L | 126 | 111 | 13, 986 | | |
| 鉄筋金網 | SD295 D6×150×150 | | | | | | |
| | | m 2 | 0 | 593. 3 | 0 | | |
| 鉄筋金網 | SD295 D13×100~250 | | _ | | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 0 | 165, 000 | 0 | | |
| | | t | 0 | 96, 000 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14 | | |
| 計 | | | | | 569, 100 | | |
| 単価 | | | | | 000, 100 | | |
| | | | | | 5, 691 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | \$考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|----|---------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 連続鉄筋コンクリート舗装工 | 標準 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 104 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 30, 600 | 15, 300 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.4 | 27, 234 | 10, 893 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 5 | 24, 072 | 36, 108 | | |
| 鉄筋工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 2 | 28, 254 | 33, 904 | | |
| 左官 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.4 | 29, 172 | 11, 668 | | |
| スリップフォ | トームペーバ運転 | 標準 | | | | | | |
| | | | 日 | 0. 12 | 390, 700 | 46, 884 | | |
| 諸雑費(率- | | | | | | | | |
| 36% | | | 式 | 1 | | 55, 643 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 210, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 104 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 少勺貝们(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------|--|-------|-------------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 連続鉄筋コンクリート舗装工(材料) | 1.039t/100m2 0.179t/100m2 0t/100m2 0.2m 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 8, 533 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ4.5-4.0-40 | 1 122 | <i>"</i> (1 | 1 Ipon | | | 1147 |
| | | m 3 | 20.8 | 34, 000 | 707, 200 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | | | | | | |
| | | L | 126 | 111 | 13, 986 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | | | | | | |
| | | t | 1. 039 | 99,000 | 102, 861 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | | | | | | |
| | | t | 0. 179 | 101,000 | 18, 079 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | | | | | | |
| | | t | 0 | 0 | 0 | | |
| バー型スペーサー | H110 防錆 | | | | | | |
| | | m | 50 | 222. 22 | 11, 111 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63 | | |
| àl | | | | | | | |
| at a | | | | | 853, 300 | | |
| | | | | | 330, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 8, 533 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料 (1) | | | | | 06 06 -00-00-2-0 |
|---------|----------------------|----|----------|-------|---------------------------------------|----------|-----|------------------------|
| į | 基続鉄筋コンクリート舗装工 | 人力 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 8, 339 |
| ' | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | Z | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 61 | 30, 600 | 49, 266 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 84 | 27, 234 | 131, 812 | | |
| 普通作業員 | | | | | · | | | |
| | | | 人 | 6. 45 | 24, 072 | 155, 264 | | |
| 鉄筋工 | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | 人 | 6. 45 | 28, 254 | 182, 238 | | |
| 左官 | | | | 0. 10 | 20, 201 | 102, 200 | | |
| | | | | 0.45 | 00.170 | 100 150 | | |
| 諸雑費(率+す | きるめ) | | 人 | 6. 45 | 29, 172 | 188, 159 | | |
| 18% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 127, 161 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | н | | | | | 833, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | — IIII | | | | | 8, 339 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------|--|-------|---------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 連続鉄筋コンクリート舗装工(材料) | 1.001t/100m2 0.186t/100m2 0t/100m2 0.2m 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 7, 774 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ4.5-6.5-40 | | <i></i> | | | | ,,,,, |
| | | m 3 | 20.8 | 30, 500 | 634, 400 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | | | | | | |
| | | L | 126 | 111 | 13, 986 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | | | | | | |
| | | t | 1. 001 | 99,000 | 99, 099 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | | | | | | |
| | | t | 0. 186 | 101,000 | 18, 786 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | | | | | | |
| | | t | 0 | 0 | 0 | | |
| / ゛一型 スペーサー | H110 防錆 | | | | | | |
| | | m | 50 | 222. 22 | 11, 111 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 777, 400 | | |
| 単価 | | | | | 7, 774 | 円/m | 2 |
| | | | | | ., | , , , , | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | | | |
|-------------|-------|----------------------------|--|---------|----------|-----|--------|
| 目地切り・清掃 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 100 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土木一般世話役 | //218 | 1 1 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | T These | 22,00 | | 1142 |
| | | 人 | 0. 11 | 30, 600 | 3, 366 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 4 | 27, 234 | 65, 361 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 63 | 24, 072 | 15, 165 | | |
| コンクリートカッタ運転 | | | | | | | |
| | | 日 | 0.3 | 16, 150 | 4, 845 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 24% | | 式 | 1 | | 21, 263 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 110, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 100 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|------------------------|---------------------|--|-----------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 日地工 | クリート舗装工(目地工) 縦 エ | 0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 512. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| タイハ*ー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| ネジ付タイバー | | (計上無し) | 7 | 0 | · · | 0 | | |
| | | | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| クロスバー | | (計上無し) | | | | | | |
| | | | k g | 0 | 0 | 0 | | |
| チェアー | | (計上無し) | 個 | 0 | 0 | 0 | | |
| 瀝青繊維質目地板 | | t=10 | TIEL TIEL | 0 | U | 0 | | |
| | | | m 2 | 160 | 1, 250 | 200, 000 | | |
| 加熱注入式目地材 | | ゴ ム化アスファルト系 高弾性 | | | | | | |
| | | | k g | 428 | 730 | 312, 440 | | |
| シール材 | | (計上無し) | | | | | | |
| L Lalot -Ht | | (3) 1 for | k g | 0 | 0 | 0 | | |
| 材料費 | | (計上無し) | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | m | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 512, 500 | - | |
| 単 | 価 | | | | | 512. 5 | 円/m | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|---------|-------------------------|--|-------|-----|--|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| | コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工 | 0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | | 481. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| タイパー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ネジ付タイバー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| クロスハ゛ー | | (計上無し) | # | 0 | U | 0 | | | |
| チェアー | | (計上無し) | k g | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 瀝青繊維質日 | 目地板 | t=10 | | | | | | | |
| 加熱注入式 | 目地材 | ゴ゛ム化アスファルト系 高弾性 | m 2 | 135 | 1, 250 | 168, 750 | | | |
| | | (%) I fee x | k g | 428 | 730 | 312, 440 | | | |
| シール材 | | (計上無し) | k g | 0 | 0 | 0 | | | |
| 材料費 | | (計上無し) | n 8 | • | , and the second | V | | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | m | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| | 計 | | | | | 481, 200 | | | |
| | 単価 | | | | | 401, 200 | | | |
| | | | | | | 481. 2 | 円/m | 1 | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|------------|-------------------------|---|-------|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工 | 0本/1000m 835本/1000m 3190kg/1000m 835個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 1, 625 |
| · | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| タイパー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| ネジ付タイバー | | D22×1000 | | 005 | 000 | 751 500 | | |
| クロスハ゛ー | | SD345 D13 | 本 | 835 | 900 | 751, 500 | | |
| チェアー | | SD345 D13×450 | k g | 3, 190 | 101 | 322, 190 | | |
| 7 = 7 | | SD349 D13 × 450 | 個 | 835 | 286 | 238, 810 | | |
| 瀝青繊維質目: | 地板 | t=25 | | | 9.500 | | | |
| 加熱注入式目 | 地材 | コ゛ム化アスファルト系 高弾性 | m 2 | 0 | 6, 500 | 0 | | |
| シール材 | | (計上無し) | k g | 428 | 730 | 312, 440 | | |
| t total ## | | /all for 1 | k g | 0 | 0 | 0 | | |
| 材料費 | | (計上無し) | | | | | | |
| 諸雑費(まる) | め) | | m | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 1, 625, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 625 | 円/n | 1 |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--|--|-------|---------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| コンクリート舗装工(目地工) 横 | 0本/1000m 2468本/1000m | W.H. | | W E | |)\\ /# | |
| 目地工 | 7516kg/1000m 4935個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 5, 899 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スリップ・ハー | (計上無し) | 十二 十二 | | | 业积 | | |
| | | | | | | | |
| | | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| キャップ。付スリップ。ハ゛ー | φ 28×700 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 本 | 2, 468 | 772. 5 | 1, 906, 530 | | |
| <u>/</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | SD345 D13 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Z | | k g | 7, 516 | 101 | 759, 116 | | |
| チェアー | SD345 D13×450 | | | | | | |
| | | 個 | 4, 935 | 286 | 1, 411, 410 | | |
| 瀝青繊維質目地板 | t=25 | 旭 | 4, 955 | 200 | 1, 411, 410 | | |
| 位 月 树外性 貝 日 地位 | t-20 | | | | | | |
| | | m 2 | 160 | 6, 500 | 1, 040, 000 | | |
| 加熱注入式目地材 | ゴム化アスファルト系 高弾性 | | 100 | 3,000 | 2, 010, 000 | | |
| | | | | | | | |
| | | k g | 1,070 | 730 | 781, 100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 844 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 899, 000 | | |
|)44 /m | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 5, 899 | 円/m | |
| | | | | | 5, 899 | 171 / m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------|--|-------|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| コンクリート舗装工(目地工)目地工 | 横 0本/1000m 2849本/1000m 7514kg/1000m 5698個/1000m 160m2/1000m 1070kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 6, 411 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スリップ゜ハ゛ー | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| キャップ。付スリップ。バー | φ 28×700 | | | | | | |
| クロスハ°ー | SD345 D13 | 本 | 2,849 | 772.5 | 2, 200, 852 | | |
| チェブー | SD345 D13×450 | k g | 7, 514 | 101 | 758, 914 | | |
| 瀝青繊維質目地板 | t=25 | 個 | 5, 698 | 286 | 1, 629, 628 | | |
| | | m 2 | 160 | 6, 500 | 1, 040, 000 | | |
| 加熱注入式目地材 | コ゛ム化アスファルト系 高弾性 | la co | 1,070 | 730 | 781, 100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | k g | 1,070 | 730 | 781, 100 | | |
| al | | 式 | 1 | | 506 | | |
| 計 | | | | | 6, 411, 000 | | |
| 単価 | | | | | 6, 411 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------------------|--------------|---|-------|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| コンクリ ・ 目地工 | 一卜舗装工(目地工) 横 | 0本/1000m 2468本/1000m 3758kg/1000m 2468個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 4, 434 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スリップ゜バー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| ネジ付タイバー | | D29×700 | 7 | V | V | · · | | |
| | | | 本 | 2, 468 | 1, 240 | 3, 060, 320 | | |
| クロスハ゛ー | | SD345 D13 | | | | | | |
| チェアー | | SD345 D13×400 | kg | 3, 758 | 101 | 379, 558 | | |
|) 1) | | 20249 012 \ 400 | 個 | 2, 468 | 276 | 681, 168 | | |
| 目地板 | | (計上無し) | lie-i | 2, 100 | 210 | 001, 100 | | |
| | | | m 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 加熱注入式目地材 | | ゴム化アスファルト系 高弾性 | | | | | | |
| | | | kg | 428 | 730 | 312, 440 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 514 | | |
| 計 | | | | | | 4, 434, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 434 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|----------|-------------------------|---|-------|--------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工 | 0本/1000m 2849本/1000m 3757kg/1000m 2849個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 5, 011 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スリップ゜ハ゛ー | | (計上無し) | 本 | 0 | 0 | 0 | | |
| ネジ付タイバー | | D29×700 | | | | | | |
| クロスハ゛ー | | SD345 D13 | 本 | 2, 849 | 1, 240 | 3, 532, 760 | | |
| | | 00045-0404400 | k g | 3, 757 | 101 | 379, 457 | | |
| チェアー | | SD345 D13×400 | 個 | 2, 849 | 276 | 786, 324 | | |
| 目地板 | | (計上無し) | lii | 2,010 | 210 | 100,021 | | |
| | | | m 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 加熱注入式目 | 地材 | ゴム化アスファルト系 高弾性 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (あ) | | k g | 428 | 730 | 312, 440 | | |
| | | | 式 | 1 | | 19 | | |
| | 計 | | | | | 5, 011, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 011 | 円/m | |
| | | | | | | 0, 011 | 1.17 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------------|-----------|----------------------|-------|---------|------------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 角型多条電線管敷設 | 道路沿い(地中) FEP 50mm 6条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 6, 965 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | H | 794TH | 1 122 | | 1 11114 | | | 11/4 2 |
| | | | 人 | 3 | 26, 826 | 80, 478 | | |
| 角型多条電網 | 泉管 (FEP) | φ 50 (難燃性) | | | | | | |
| = la l. 2 = lla / 3 | | | m | 600 | 1, 026. 66 | 615, 996 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 26 | | |
| | 計 | | | | | 696, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 965 | 円/m | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------|---------------------------|------|---------|---------|---------|-----------------|-------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | | | | | | |
| | 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | , | 712 | | | 100 | | 394.8 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 001.0 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 平1/4 | | 平皿 | 立识 | 加女 | |
| 益/Mコンクケート・ 婀袞 | 4 OK g Ø E M | | | | | | |
| | | 44. | 100 | 204.74 | 00.454 | | |
| -44 | (3) I fee >) | 枚 | 100 | 394. 74 | 39, 474 | | |
| 蓋 | (計上無し) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 39, 480 | | |
| | | | | | 00, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 李 嶼 | | | | | 394. 8 | 円/枚 | |
| | | | | | 394. 8 | 円/ 仪 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------|--------|------------|------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 補強金具設置 | L-50×50×6t | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 6, 265 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 66 | 30, 600 | 20, 196 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 33 | 24, 072 | 32, 015 | | |
| 諸雑費 (率- | +まるめ) | | | | | | | |
| 20% | | | 式 | 1 | | 10, 439 | | |
| | 計 | | | | | 62, 650 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 265 | 円/篋 | - 正 |
| | | | | | | 0, 200 | 111/ [| 1121 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$ (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------|--------|-------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 鎖受金具設置 | L-75×75×12t | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 9, 449 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | 7,511 | | | | | | 1142 |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 30,600 | 30, 600 | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 072 | 48, 144 | | |
| 諸雑費(率+ 20% | +まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 15, 746 | | |
| | 計 | | | | | 94, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 449 | 円/篋 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | | | | | |
|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|----|---------|---------|-----|------------|
| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人目 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 17, 650 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | i員A | | 人 | 1 | 17, 646 | 17, 646 | | |
| 諸雑費(まる | 58) | | | | | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 17, 650 | | |
| | 単価 | | | | | 17, 650 | 円/人 | 、 β |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 6 00-00-2-0 |
|-----------|----|----|----|---------|------------------|--------------------|----------------|
| 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 14, 994 | 14, 994 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| · · | | | | | 15, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 15, 000 | 円/人 | . 目 |

2025.06

単価使用年月

| | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|---------------------------|--------|-----|---------|----------------------------|--|
| 貨物自動車による運搬 (1車1回) | スタビライザ(路床改良用) 深0.6m | | | | | |
| | 幅2.0m 42.4km 無 有 20800円 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| h-1 | 10.16 | 277.11 | W = |))/ /m: | 1 | 107, 800 |
| 名称 貨物自動車基本運賃 | 規格 20t車以上30t車まで 50kmまで | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貝切口切平巫不座貝 | 2017 ALOUTE COOKING | | | | | |
| | | 台 | 1 | 87,000 | 87, 000 | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料(損料) K (K') | | | | | |
| | | 台 | 1 | 20, 800 | 20, 800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | |
| рI | | | | | 107, 800 | |
| | | | | | 101,000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 107, 800 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 重建設機械分解組立輸送費 | 分解組立+輸送(往復) スリップフォームペーバ 6m×30cm | 単位 | 匝 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 215, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 20 | 27, 234 | 544, 680 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| `CCF LÁIII, alle, John cóss | | 日 | 2 | 44, 000 | 88, 000 | | |
| 運搬費等率 250% | | | | | | | |
| 200% | | 式 | 1 | | 1, 581, 700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 15 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 620 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 215, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 2, 215, 000 | 円/匠 | ਜ |
| | | | | | 2, 215, 000 | F1 / E | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------|------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 180 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 36, 100 | 63, 175 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 63, 180 | | |
| 単価 | | | | | 63, 180 | 円/エ | 事 |
| | | | | | 11, 211 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------------------|---------------------------|----------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| | ^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 49, 630 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 殊) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 48 | 144 | 6, 912 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 56 | 11, 100 | 17, 316 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 49, 630 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 49, 630 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------------------------------|---------------|----------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2 次)]運転 | 処理深さ0.6×幅2.0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 320, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | 1 | 20,000 | 20,000 | | |
| | | L | 113 | 144 | 16, 272 | | |
| スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] | 処理深さ0.6×幅2.0m | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 68 | 166, 000 | 278, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 320, 600 | | |
| 単価 | | | | | 320, 600 | 円/日 | |
| | | | | | 020,000 | 137 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 | 参考資料 (2) | | | | |
|--|-------------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|
| モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2 次)]運転 | ブ`レート`幅3.1m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 580 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 39 | 144 | 5, 616 | | |
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | | 0.0 | 111 | 0,010 | | |
| | | /// FI | | .= | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 供用日 | 1. 85 | 17, 600 | 32, 560 | | |
| натем (о о о о о о о о о о о о о о о о о о о | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| PI | | | | | 63, 580 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 63, 580 | 円/日 | |
| | | | | | 00, 000 | 11/ 14 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00 | | |
|--------------------------------|--------------|----------|-----|---------|--------------------------------|-----|---------|
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1 次)]運転 | 運転質量8~20t | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 49, 310 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | 20,000 | 20,000 | | |
| | | | | | | | |
| タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)] | 運転質量8~20t | L | 26 | 144 | 3, 744 | | |
| ノー・・ ノ 「日地里 「野田ルハ州水里(岩工八)」 | 产均具里 0 2 0 1 | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.8 | 11, 200 | 20, 160 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 49, 310 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 49, 310 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| ロート、ローラ[マカタ、ム・排カ、ス対策型(第1次)]運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51, 470 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | - | | | | |
| | | L | 26 | 144 | 3, 744 | | |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] | 運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m | | | | | | |
| | | 供用日 | 1.8 | 12, 400 | 22, 320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 51, 470 | | |
| 単価 | | | | | 51, 470 | 円/目 | |
| | | | | | 01, 470 | 117/ 14 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1. | | |
|--------|---------------------------------|---------------------------|----------|-------|---------|---|-----|---------|
| | ^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9 t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 980 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特別 | 殊) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 45 | 144 | 6, 480 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 27 | 11, 100 | 14, 097 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 45, 980 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 45, 980 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料 (2) | | | 参考資料 (2) 単価使用年月 2025.06 | | 6 |
|-------------------------------|---------------|---------|-------|----------|--------------------------|-------|----------|
| スタピライザ[路床改良用・排ガス型(第2 次)]運転 | 処理深さ0.6×幅2.0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 320, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | 1 | 20,000 | 20,000 | | |
| | | L | 115 | 144 | 16, 560 | | |
| スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] | 処理深さ0.6×幅2.0m | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 68 | 166, 000 | 278, 880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 320, 900 | | |
| 単価 | | | | | 320, 900 | 円/日 | |
| | | | | | 020,000 | 137 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 | 参考資料(2) | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-----|---------|
| モータグ゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2 次)]運転 | ブ [*] レート [*] 幅3.1m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 50 | 144 | 7, 200 | | |
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | L | 50 | 144 | 1, 200 | | |
| | | | | | | | |
| コヤル中(ナマル) | | 供用日 | 1 | 17, 600 | 17, 600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 50, 200 | | |
| | | | | | 30, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 50, 200 | 円/目 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------------------------------|---------------|--------------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1 次)]運転 | 運転質量8~20t | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 350 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | 20,000 | 20,000 | | |
| | | | | | | | |
| タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)] | 海転所長9~20+ | L | 33 | 144 | 4, 752 | | |
| グイ (ローブ [自題至・辨山及八利衆至(第1代)] | 學科員里0 · 2 0 t | | | | | | |
| | | 供用日 | 1 | 11, 200 | 11, 200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | 1 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 41, 350 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 12 IIII | | | | | 41, 350 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------------------------------|---------------------|--------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | ロード、ローラ [マカダ、ム・排力、ス対策型(第1次)] 運転 | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 42,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 殊) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 34 | 144 | 4, 896 | | |
| ロードロー | ラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | | | | , | | |
| | | | 供用日 | 1 | 12, 400 | 12, 400 | | |
| 諸雑費(まん | るめ) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | μΙ | | | | | 42, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 42, 700 | 円/目 | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(2) | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|-----------------|-----|-------|----------|----------|--|----------|
| スリップフォームペーバ運転 | 標準 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 390, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 398 | 25, 398 | | |
| 軽油 | | | | 20,000 | 20,000 | | |
| | | L | 63 | 144 | 9,072 | | |
| スリップフォームペーバ [コンクリート舗装用] | 最大舗装幅6m×舗装厚30cm | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 59 | 224, 000 | 356, 160 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | , | | |
| | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 390, 700 | | |
| 単価 | | | | | 390, 700 | 円/日 | |
| | | | | | 300,100 | 177 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料(2) | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------|--------------------------|-----|-------|--------|---------|--|---------|
| コンクリートカッタ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 150 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガソリン | レギュラー | | 25 | 159 | 3, 975 | | |
| コンクリートカッタ [乾式] | 切削深20cm級 ブレード径 φ 44~56cm | L | 25 | 199 | 3, 975 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 供用日 | 1. 31 | 9, 290 | 12, 169 | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 16, 150 | | |
| 単価 | | | | | 16, 150 | 円/日 | ı |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |